

# FTD-W17VS ユーザーズマニュアル

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □	2
□ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □ □	10
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13
□ □ □ □ □ □	14
□ □ □ □ □	18
□ □ □ □ □ □	23
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □	25
□ □ □ □	31
□ □ □ □ □ □ □	32



[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ △ ⊙ ● □

11

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □  
□ □

**OFF**



□  
□ □

[illegible]

□  
□ □



OFF AC



OFF AC



OFF AC



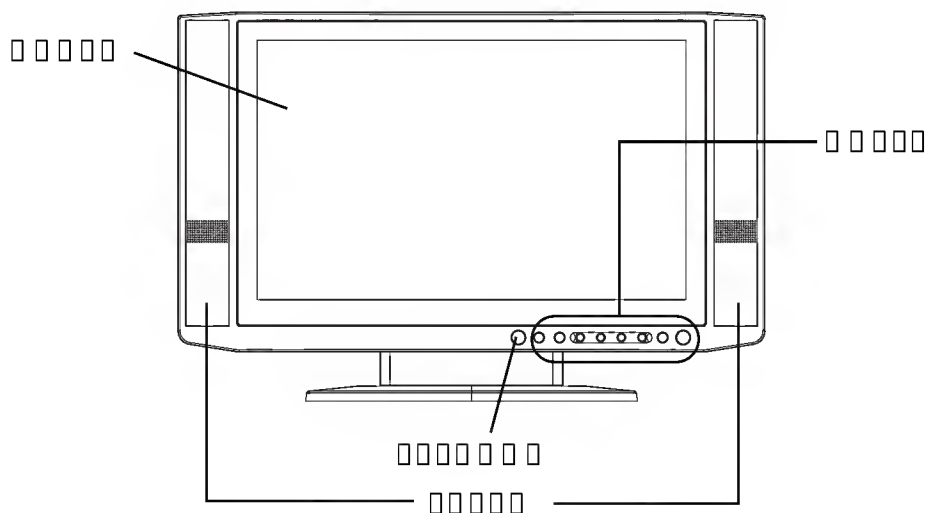
15 15



ON



● 接続 ..... 10



● 電源 ..... 10

● 電源 (4) ..... 20

● D Sub15 ..... 10

● DM 24 ..... 10

● AC ..... 10

● AC ..... 10

● φ 3.5mm ..... 10

● USB ..... 10

● φ 3.5mm ⇔ RCA ..... 10

● RCA ..... 10

● FTD V775S Utility Disk ..... 10

● ..... 10

● ..... 10

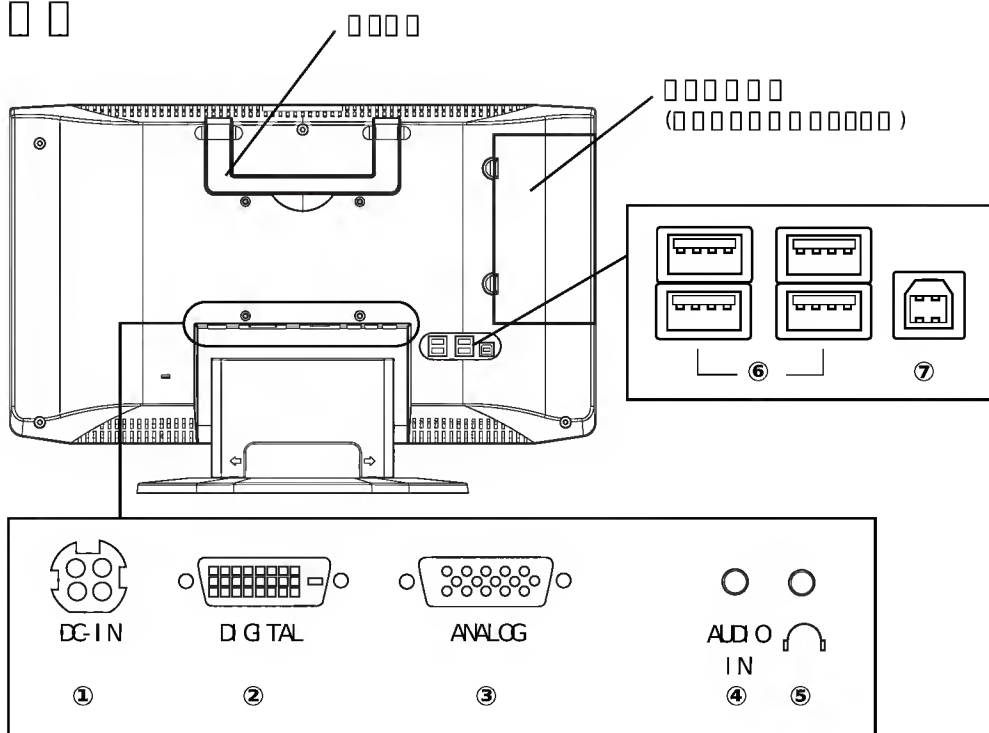
● ..... 10

※ .....  
.....

※ .....  
.....



ボタン名称	シンボル	機能
メニューを開く、 実行ボタン	OSD MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ OSDメニュー画面を開きます。</li> <li>・ OSD設定で選択された項目を選択決定します。</li> </ul>
OSDメニュー閉じる (戻す)ボタン スピーカーをミュートする ホットキー	MUTE EXIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ OSDメニューを閉じます。</li> <li>・ OSDサブメニューからメインメニューへ 戻ります。</li> <li>・ OSDメニューが開いていないとき、 音を消音します。</li> </ul>
項目の選択、 数値設定ボタン 音量のホットキー	SOUND ◀	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左方向に項目を移動します。</li> <li>・ OSDメニューが開いてないとき、 スピーカーの音量を調整します。</li> </ul>
項目の選択、 数値設定ボタン 輝度のホットキー	BRIGHTNESS ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左方向に項目を移動します。</li> <li>・ OSDメニューが開いてないとき、 輝度の調整を行います。</li> </ul>
項目の選択、 チャンネルの選択ボタン	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数値設定の変更を行います（数値下降）。</li> <li>・ テレビの受信チャンネルを選択します （数値下降）。</li> </ul>
項目の選択、 チャンネルの選択ボタン	+	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数値設定の変更を行います（数値上昇）。</li> <li>・ テレビの受信チャンネルを選択します （数値上昇）。</li> </ul>
入力切り替えボタン	INPUT	入力を切り替えます。PIPがONの状態ではPC画面や テレビ画面に切り替える場合は、リモコンで切り 替えてください。【P2】 (PCアナログ D-SUB、PCデジタル DVI-D、テレビ、 ビデオ1、ビデオ2)
パワーボタン	⏻	電源のON/OFFを行います。



- ① **DC-IN**

DC power input port (5V/1A)
- ② **DIGITAL**

Digital output port (DM 24-pin) for digital output
- ③ **ANALOG**

Analog output port (D-sub15-pin) for analog output
- ④ **AUDIO IN**

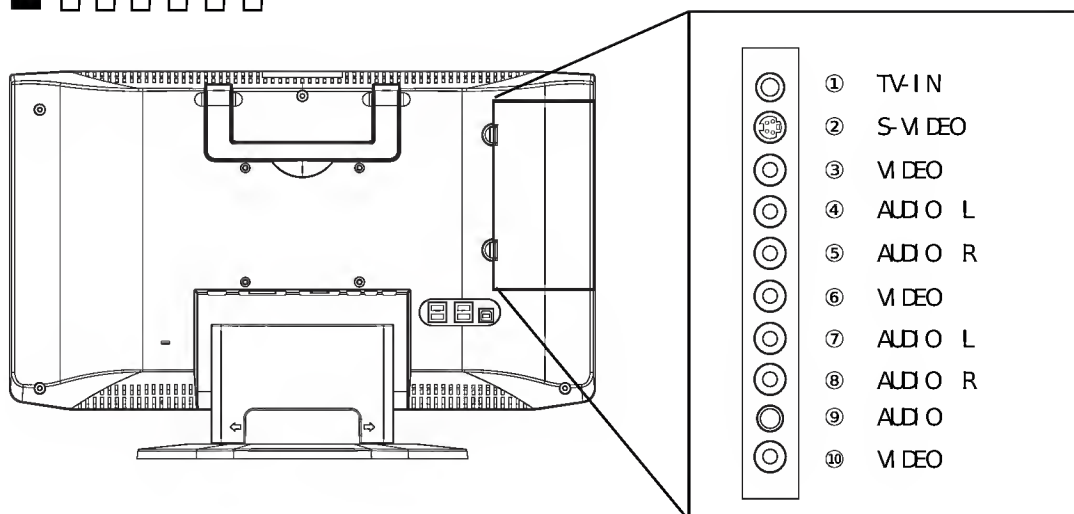
Audio input port for stereo audio input
- ⑤ **AUDIO OUT**

Audio output port for stereo audio output
- ⑥ **USB 1.1 (USB 1.1 A)**

USB 1.1 port (USB 1.1 A) for USB connection
- ⑦ **USB 1.1 (USB 1.1 B)**

USB 1.1 port (USB 1.1 B) for USB connection





- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ② **S-V DEO** □ □ □ □ □  
S-V DEO □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ③ **V DEO** □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
(S-V DEO □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ S-V DEO □ □ □ □ □ □ □ □)
- ④ **AUDIO L**(□ □ □ ) □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑤ **AUDIO R**(□ □ □ ) □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑥ **V DEO** □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑦ **AUDIO L**(□ □ □ ) □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑧ **AUDIO R**(□ □ □ ) □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑨ **TV** □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑩ **TV** □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □